深圳至正高分子材料股份有限公司 第三届董事会第二十二次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

深圳至正高分子材料股份有限公司(以下简称"公司")第三届董事会第二 十二次会议于2023年4月26日以现场结合通讯表决方式召开。本次会议通知已 于 2023 年 4 月 14 日以电子邮件方式发出。会议应出席董事 9 名,实际出席董事 9 名,公司部分高级管理人员列席会议。本次会议的召开符合《公司法》和《公 司章程》的有关规定,所作决议合法有效。

本次会议由董事长施君先生主持,经过充分讨论,会议逐项审议并通过了以 下议案:

一、《关于公司 2022 年度总裁工作报告的议案》

表决结果:同意 9 票,反对 0 票,弃权 0 票。

二、《关于公司 2022 年度董事会工作报告的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的 《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年度董事会工作报告》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

三、《关于公司 2022 年度财务决算报告的议案》

公司2022年度财务报表已由公司按照企业会计准则的规定编制,并经中审亚 太会计师事务所(特殊普通合伙)审计,出具了标准无保留意见的审计报告。公 司2022年度财务决算情况如下:

单位: 元/

主要财务指标	2022年	2021年	增减
资产总额	403,376,298.20	429,251,138.22	-6.03%
负债总额	102,611,001.83	111,665,250.10	-8.11%
资产负债率	25.44%	26.01%	减少 0.58 个 百分点
归属于上市公司股东的净资产	300,765,296.37	317,585,888.12	-5.30%
营业收入	129,523,937.52	128,135,999.85	1.08%
营业利润	-21,308,324.38	-55,477,273.27	不适用
利润总额	-21,282,678.79	-55,621,136.40	不适用
归属于上市公司股东的净利润	-16,820,591.75	-53,429,329.84	不适用
基本每股收益	-0.23	-0.72	不适用
加权平均净资产收益率	-5.44%	-15.52%	增加 10.08 个 百分点

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

四、《关于公司 2022 年年度报告全文及摘要的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年年度报告》和《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年年度报告摘要》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

五、《关于公司 2022 年度内部控制评价报告的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年度内部控制评价报告》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案发表了明确同意的独立意见。

六、《关于公司 2022 年度独立董事述职报告的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年度独立董事述职报告》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

本议案尚需提交公司股东大会听取。

七、《关于公司 2022 年度董事会审计委员会履职情况报告的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司 2022 年度董事会审计委员会履职情况报告》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

八、《关于公司 2022 年度利润分配预案的议案》

经中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司2022年度合并报表实现归属于母公司所有者的净利润-1,682.06万元。2022年度母公司实现净利润1,066.25万元,加年初未分配利润3,946.27万元,母公司期末可供分配利润为5,012.51万元。

鉴于公司2022年度归属于母公司股东的净利润为负,综合考虑公司中长期发展规划和短期生产经营实际,结合宏观经济环境、行业运行态势,为保障公司现金流的稳定性和长远发展,增强抵御风险的能力,更好地维护全体股东的长远利益,公司拟定2022年度利润分配预案如下:不进行利润分配,亦不进行资本公积金转增股本和其他形式的分配。

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司关于公司2022年度拟不进行利润分配的公告》(公告编号: 2023-013)。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案发表了明确同意的独立意见。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

九、《关于公司 2022 年度董事、监事和高级管理人员考核及津贴和薪酬发放情况的议案》

2022 年度,公司董事、监事和高级管理人员认真履行了各自职责、忠实勤勉,有质有量地完成了年度的工作目标和公司各项效益指标。根据《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会议事规则》及公司绩效考核方案,2022 年度公司对董事、监事和高级管理人员所发放的津贴和支付的薪酬公平、合理,充分地考虑了公司实际经营情况,符合公司津贴标准、薪酬计划和考核标准,有利于激励公司董事、监事和高级管理人员尽职进取,促进公司长期积极可持续发展。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案发表了明确同意的独立意见。

本议案尚需提交公司股东大会审议。

十、《关于续聘会计师事务所的议案》

同意续聘中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2023 年度财务报告及内部控制审计机构,公司董事会授权管理层根据 2023 年度具体审计要求和审计范围与中审亚太会计师事务所协商确定相关审计费用。

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司关于续聘 2023 年度会计师事务所的公告》(公告编号: 2023-014)。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案进行了事前认可并发表了明确同意的独立意见。本议案尚需提交公司股东大会审议。

十一、《关于公司及子公司向银行申请综合授信的议案》

根据 2023 年度公司经营计划及资金使用情况,为有效提高资金的使用效率,

公司及子公司 2023 年度拟向银行申请合计不超过人民币 3 亿元的综合授信,授权公司董事长在上述额度内审批相关借款事宜,包括但不限于借款金融机构、借款金额、借款期限、借款形式、借款利率等,授权公司管理层办理具体借款事宜,上述授信自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

十二、《关于 2022 年度计提资产减值准备的议案》

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司相关会计政策的规定,计提资产减值准备依据充分,符合公司实际情况。本次计提资产减值准备充分、公允地反映了公司的资产状况,有利于向投资者提供更加可靠的财务信息。因此,董事会同意本次计提资产减值准备。

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司关于 2022 年度计提资产减值准备的公告》(公告编号: 2023-015)。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案发表了明确同意的独立意见。

十三、《关于公司使用闲置自有资金委托理财的议案》

公司本次使用闲置自有资金进行委托理财,是在确保日常运营和资金安全的前提下进行的,不会影响公司日常资金的正常周转,亦不会影响公司主营业务的正常发展;同时能够提高资金使用效率,获得一定的投资收益,为公司股东谋求更多的投资回报。

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司关于使用闲置自有资金委托理财的公告》(公告编号: 2023-016)。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

公司独立董事已对上述议案发表了明确同意的独立意见。

十四、《关于公司 2023 年第一季度报告的议案》

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司 2023 年第一季度报告》。

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。

十五、《关于召开公司 2022 年年度股东大会的议案》

鉴于以上第 2、3、4、8、9、10 项议案经董事会审议通过后需提交公司股东大会审议,第 6 项议案经董事会审议通过后需提交公司股东大会听取,现拟于 2023 年 5 月 18 日 14:00 在上海市闵行区莘庄工业区北横沙河路 268 号深圳至正高分子材料股份有限公司会议室召开公司 2022 年年度股东大会。

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《深圳至正高分子材料股份有限公司关于召开 2022 年年度股东大会的通知》(公告编号: 2023-017)。

表决结果: 同意 9 票, 反对 0 票, 弃权 0 票。 特此公告。

深圳至正高分子材料股份有限公司董事会 2023 年 4 月 27 日